BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-124295

(43)Date of publication of application: 21.05.1993

(51)Int.CI.

B41J 21/00 H04N 1/21

(21)Application number: 03~287750

(71)Applicant :

CANON INC

(22)Date of filing:

01.11.1991

(72)Inventor:

KADANI HIDETO

UTSUNOMIYA TAKETO

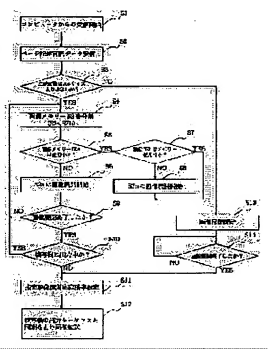
SAKAI MASAKI

(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To achieve improvement of whole throughput by a method wherein a communication means, an image generating means, and a storage means are provided, the storage means is divided when a size of an image to be gener ated is smaller than a specific size, and it is used without dividing when it is larger.

CONSTITUTION: If an image forming device can output to, for example, A3 size, a capacity of an image memory 52 requires at least 1.4M byte for that corresponding to a 240dpi page printer. A page description language data is received from a computer to judge a size of an image to be generated. When an A4 size image is formed and outputted, since 0.7M byte suffices for the purpose, the image memory 52 is divided into two areas 52a, 52b and used. An output order of the developed image is determined not to be changed and when development is ended on the divided image memory, they are outputted. However, when one side is being outputted, this time is used to develop a next page image on the other side memory. When image of B4 and A3 sizes are developed, whole the image memory 52 is occupied for one image.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.10.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3029154

[Date of registration]

04.02.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-124295

(43)公開日 平成5年(1993)5月21日

(51) Int. Cl. 5

識別記号

FΙ

B41J 21/00 H04N 1/21 Z 8804-2C 8839-5C

> 審査請求 未請求 請求項の数3 (全9頁)

(21)出願番号

特願平3-287750

(71)出願人 000001007

(22)出願日

平成3年(1991)11月1日

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72) 発明者 甲谷 英人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72) 発明者 宇都宮 健人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 坂井 雅紀

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

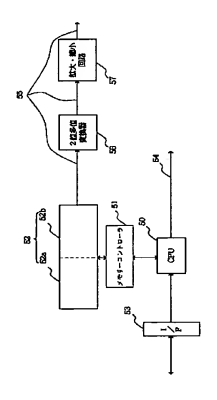
(74)代理人 弁理士 丸島 儀一

(54) 【発明の名称】画像形成装置

(57)【要約】

【目的】 メモリの使用効率を上げることにより、スル ープットを向上することが可能な画像形成装置を提供す る。

【構成】 ページプリンタ等において、外部装置からの ページ記述言語に基づいてメモリ上に1頁分の画像デー 夕を生成する場合に、生成されるべき画像のサイズが、 所定のサイズ以下のとき、前記メモリを2つの領域に分 割して使用することにより、一方領域の画像データ出力 中に他方領域に画像データを生成することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部装置と通信する手段、前記通信手段 を介して受信したデータに従って画像データを生成する 手段、前記生成した画像データを記憶する手段、を有 し、生成する画像の大きさが所定の大きさより小さい場 合は前記記憶手段を分割して使用し、大きいときには分 割せずに使用する事を特徴とする画像形成装置。

1

【請求項2】 請求項1において、生成する画像の大き さによって分割した記憶手段のうち、一つを出力に使用 しているときには、それ以外を画像生成に使用する事を 10 特徴とする画像形成装置。

【請求項3】 所定サイズの画像データを記憶可能なメ モリと、

前記メモリに記憶された画像データを処理する処理手段 と、

前記メモリの所定領域毎に対応して設けられ、各領域の 画像データを読み出すためのアドレス信号を発生する少 なくとも2つのメモリコントローラとを有し、

前記各領域のいずれか1つを選択的に、前記処理手段と のバスから切離して、当該領域の画像データを、その領 20 域に対応するメモリーコントローラにより読み出すと同 時に前記処理手段は他の領域の画像データの処理を実行 可能としたことを特徴とする画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ページ・プリンタ等の 画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ページ・プリンタはさほど大きな サイズの画像を生成する機能を有していない場合が多か 30 った。また画像生成用の記憶手段の容量は、出力可能な **最大の画像サイズ1頁分しか有していなかった。またこ** のようなページ・プリンタは、画像サイズを変更可能で あったとしても、出力可能な最大の画像サイズが比較的 小さいため、多くの場合、最大の画像サイズか、それに 近いサイズの画像を出力するために使用されていた。

[0003]

【発明が解決しよとしている問題点】しかしながら、画 像1頁分の記憶容量しか有していないと、画像の出力が 終了するまでは、次頁の画像展開処理が不可能であり、 複写機とページ・プリンタの複合機などのプリント速度 の高いものでは、そのプリント速度を充分に生かせない 状態が多い。またかかる複合機は、出力可能な最大の画 像サイズが比較的大きい場合が多い。一方、ユーザーが 頻繁に出力する画像サイズはその半分以下であることが 多く、その様な場合にメモリの使用効率が悪くなってし まうという問題がある。

[0004]

【問題を解決するための手段及び作用】本発明によれ ば、比較的大きなサイズの出力が可能な画像形成装置に 50 信号として比較器42から出力される信号の関係を図4

おいて、画像生成用の記憶容量を大きくとり、生成する 画像の大きさによっては記憶手段を分割して生成用と出 カ用に振り分けて使用する事により、以上述べた問題点 を解決することができる。

[0005]

【実施例】図1は本発明の一実施例が適用されるデジタ ル式複写機1000の全体図である。通常、デジタル式 複写機1000はイメージリーダー部31で読み取った 画像を高品位で出力するために、各画素ごとに濃度デー 夕を多値で表現することが可能な構成になっており、こ の機能を利用して多値のプリンタとして実現した例を説 明する。なお、本実施例では複写機1000をプリンタ として使用するために外部機器23が接続されている。

【0006】原稿給送装置1上に積載された原稿は、1 枚づつ順次原稿台2ガラス面上に搬送される。 原稿が搬 送されると、スキャナのランプ3が点灯、かつスキャナ ・ユニット4が移動して原稿を照射・走査する。原稿の 反射光は、ミラー5、6、7を介してレンズ8を通過、 その後イメージ・センサー部9に入力される。上述各部 はイメージリーダー部31を構成している。

【0007】図2に示すように、イメージリーダー部3 1からの出力画像信号は、CPU30により制御される 画像信号制御回路32によって処理を施されてプリンタ 部33に至る。プリンタ部33に入力された信号は、翻 光制御部10 (図1) にてレーザー・ビームを制御して 光信号として感光体11を照射する。照射光によって感 光体上に作られた潜像は現像器13によって現像され る。上記潜像の形成タイミングを合わせて被転写紙積載 部14、15より転写紙が搬送され、転写部16に於 て、上記現像された像が転写される。転写された像は定 着部17にて被転写紙に定着された後、排紙部18より 装置外部に排出される。なお20は、両面印刷の際に使 用される中間トレイであり、19は排紙又は中間トレイ 20への用紙搬送を切り換えるための切換フラッパであ

【0008】次に、本複写機のプリンタ部33が多値の 濃度データを出力する構成を説明する。本実施例におけ る複写機は、1ラインごとに操作する露光手段として使 用するレーザー・ビームを制御する信号を変調して感光 体上の照射面積を換えることで、各画素ごとに面積階調 を行ない濃度を振れるようにしている。

【0009】図3はプリンタ部に入力される画像信号か ら、レーザー・ビームを変調する信号を作り出す部分の 説明である。プリンタ部33に入力される画像の濃度デ ータはデジタルの値である。この値を画素ごとにD/A 変換器41に入力するとアナログ値に変換されて、比較 器42に入力される。また三角波発生器40からは、画 像信号との比較に使用する三角波が比較器42に入力さ れる。比較器42に入力される2つの信号と、露光制御

対象としている。例として、本複写機は1インチあたり 400ドットの画素を出力可能とし、1インチあたりに 240ドットの画素を出力するページ・プリンタ対応の ページ記述言語に従ったデータが、前記2値画像生成・ 記憶装置34に送られてきたとする。CPU50は画像 メモリ52に240dpi相当の画像データを展開す る。展開データを複写機1000のプリンタ部33に転

[0015]

【外1】

$$\frac{400}{240} \times 100 = 166.6\%$$

送する際には、前記拡大・縮小回路57に

の倍率で拡大するようにデータを設定する。画像データ は上述したように、2値多値変換器56で多値データに 変換されて、その後、拡大・縮小回路で設定した倍率で 拡大されて、複写機1000に転送される。複写機10 00が転送された画像データを4000dpiで出力す

【0016】次に、上述したページ記述言語が解像度に 依存しない場合の例について説明する。解像度に依存し ないということは、2値画像生成・記憶装置34が指定 された解像度に対応して、送られてきたページ記述言語 データを展開することが可能であるということである。 特に、ページ記述言語で記述された画像データがベクト ル形式のデータである場合、解像度に依存する定数に従 って展開すればいかなる解像度にも対応することが可能 である。ただし、本実施例のようにCPU50で画像メ モリー52に展開する構成では、解像度が高くなるほ ど、展開にかかる時間が増えることになる。しかしなが ら、2値多値変換、変倍はすべて実時間処理が可能なの で、画像品位には余り影響を与えない範囲で低めの解像 度に展開しておけば、複写機1000から実際の画像デ ータが出力されるまでの時間をかなり短縮することが可 能である。面積比で展開時間の比較をすると、400d piと240dpiでは、

[0017]

[外2]

と3倍近くの差があるので、その効果は絶大である。

【0018】図7にインターフェース53に接続された コンピュータから、低解像度展開を選択させた場合のフ ロー・チャート例を示す。

【0019】以上のべた構成について、本発明に特徴的 な動作を図8のフローチャートを参照して説明する。本 実施例の複写機1000は、最大A3サイズの用紙まで 出力可能である。このため、画像メモリー52は容量と して240dpiでは最低限、

に示す。露光信号は、画像信号のレベルに対応したパル ス幅変調信号 (PWM) となって出力される。1走査ラ イン中における各画素ごとのレーザー・ビームの照射時 間を、この露光信号にしたがって制御すれば、画案ごと の照射面積を変更できるので面積階調を実現できる。

【0010】次に図2の2値画像生成・記憶装置34に ついて説明する。図5に示す2値画像生成・記憶装置3 4は、外部機器23の匡体内に収納され、コンピュータ から送られてきたページ記述言語に従ったデータに基づ き、画像データを展開するものである。ここでいうペー 10 ジ記述言語とは、ページ・プリンタなどで出力する1画 面ごとの画像データをコマンド形式で表現するための言 語体系のことである。インターフェース53はコンピュ ータとの入出力に使用される。これを通じて送られたペ ージ記述言語データをCPU50が受け取ると、CPU 50はその内容を解釈して、メモリー・コントローラ5 1を介して画像メモリー52上に2値画像データを展開 する。

【0011】このようにして展開された画像やイメージ リーダー部31で読み取られた画像はディスク装置24 20 に記憶したり、ディスプレイ装置22に表示したりする こともできるが、通常はプリンタ部33により出力され る。すなわち画像データの展開が終ると、CPU50は 通信線54を介して複写機1000のCPU30と通信 して画像データを画像バス55を介して送信する準備を する。画像データを複写機1000に送信する際には、 図中の2値多値変換器56、拡大・縮小回路57を通し て画像データの変換が行なわれる。2値多値変換器56 では、画像メモリ52上に展開された画像データの2値 を多値データの最大値、最小値に割当てて、多値データ で出力する。なお画像メモリ52上に多値データを展開 する機能を有している場合には、2値多値変換器56は 省略される。拡大・縮小回路57では受け取った前記多 値データを主走査方向、副走査方向に以下のアルゴリズ ムで変換する。

【0012】図6を用いて、主走査の画素をx/(xy) %に拡大する場合を説明する。等倍の場合には、図 6の実際の出力位置と原画像データの実際の画素位置が 対応しているので問題無いが、拡大するときには仮想の 画素位置で画像信号が入力されたものと考える。この位 40 置の画像データを実際の出力位置に出力すれば画像は拡 大されるので、実際の読み込み位置で入力された画像信 号の濃度値から仮想画素位置の画像濃度を次の式に基づ いて補間・予測する。

[0013]

 $T2 = \{R1 \cdot y + R2 \cdot (x - y)\} / x$ 副走査の場合には、各走査ライン間に対して本アルゴリ ズムを適用すれば良い。

【0014】通常、ページ記述言語で記述されている画 像の内容は専用のページ・プリンタに対応した解像度を 50

6

(297mm x 2 4 0 d p i / 25. 4mm/inch) x (420mm x 2 4 0 d p i / 25. 4mm/inch) / 8

= 1.4 MByte

が必要である。本実施例ではコンピュータからページ記 述言語データを受信し、(ステップs1、s2)生成す べき画像サイズの大きさを判断する(ステップs3)。 Aサイズの画像を形成して出力する場合は、この半分の 0. 7MBy te有れば十分なので、画像メモリー52 を二つのエリア52a、52bに分割して使用する(ス テップs4)。展開した画像の出力順は変更しないとし 10 て、分割した画像メモリー上に展開が終了したならば出 力するが、一方(例えば52a)が出力中の場合には、 ステツプ s 5 からステップ s 7 に移ってシステム全体と しては待ち状態になるので、この時間を利用して52b にその次のページの画像を展開開始する(ステップ s 8)。52aの画像を出力し終ったら52bの画像展開 終了後(ステップs9)の出力待機時間に、52aにそ の次のページの画像データを展開する。また、B4やA 3サイズの画像を展開する場合には画像メモリー52全 体を一つの画像に対して占有する事になる。この様な処 20 理を施すためには、図5のメモリー・コントローラ51 を同等のコントローラ2つで構成しておく事が、制御の やり易さとしては望ましい。画像メモリー52を二つに 分割して使用する際に、メモリー・コントローラを分割 した各メモリー領域52a,52bに二つのコントロー ラをそれぞれ割り当てられるからである。

【0020】つまり、メモリー・コントローラ52は例えばRAM52の画像データを出力する際のアドレス信号を発生するが、予め定めたメモリエリアに対応するものとすれば、ゲートアレイ等で容易に構成することがで30きる。そして、予めCPU50が例えばエリア52aに対応するメモリー・コントローラに指示することにより、エリア52aに接続されるバスはCPU50から切り離され、この後エリア52aに対応するメモリー・コントローラとCPU50とは並行して全く異なる動作を行うことが可能となる。

【0021】以上の説明のように、本実施例によれば、前頁の画像信号の出力中(一方のメモリー・コントローラの動作中)であっても、CPU50による画像展開を開始することができ(ステップs6、s8)、前頁の出 40 力終了後(ステップs10)、変倍等の処理を行いつつ(ステップs11)、画像の出力(他方のメモリー・コントローラを動作)を行う(ステップs12)ことができる

【0022】本発明の他の実施例として、メモリー・コントローラや画像メモリーを制御するCPUを複数にしてもよい。

【0023】この場合の構成としては図5のCPUC5

0を二つ組み入れた形になる。フローチャートも図8と 同等だが、分割した各画像メモリー上に展開する作業を 平行して実施できるために、第1の実施例に比べて展 開、出力を速くする事ができる。

【0024】また、画像メモリー全体を使用して画像を展開する場合には片方のCPUに展開を禁止させる事で、適当な展開を行わせることができる。

[0025]

【発明の効果】以上説明したように、大きなサイズの画像を生成出力可能な画像形成装置において、所定のサイズよりも小さい画像を生成出力する場合には、画像メモリーを分割して、片方の領域が出力待機中の場合他方に展開する事で、全体のスルー・プットを向上させる事が可能となる。

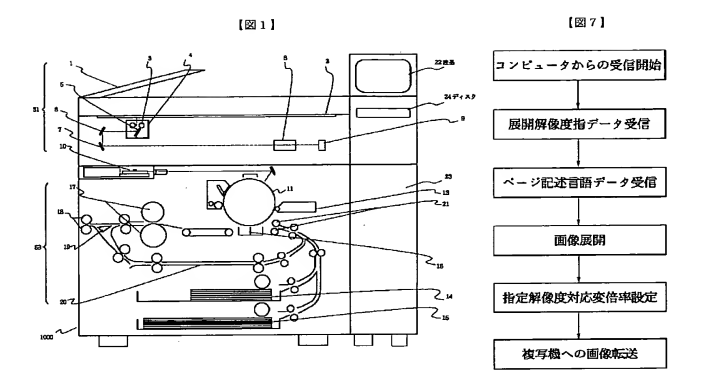
【図面の簡単な説明】

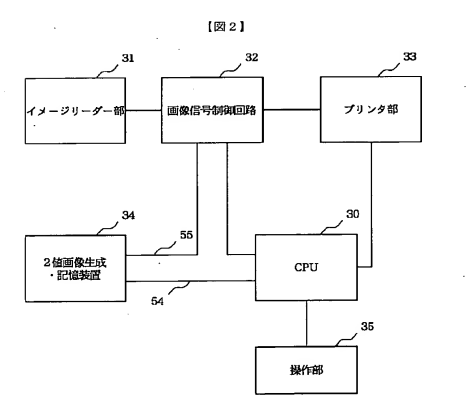
【図1】本発明の一実施例に適用される画像形成装置の 全体図である。

- 【図2】画像形成装置内部のブロック図である。
- 【図3】 露光信号生成回路を示すプロック図である。
- 【図4】露光信号生成時の各信号波形関係図である。
- 【図5】2値画像生成・記憶装置のブロック図である。
- 【図6】拡大アルゴリズムの説明図である。
- 【図7】解像度選択のフローチャートである。
- 【図8】画像メモリーを分割して使用するフロー・チャートである。

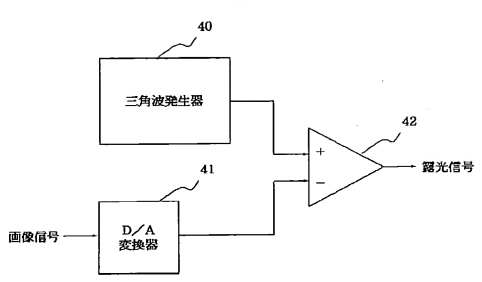
【符号の説明】

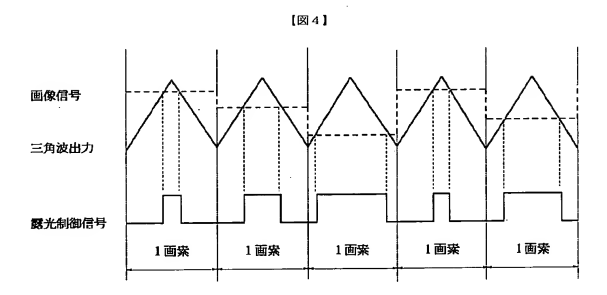
- 0 23 外部装置
 - 30 CPU
 - 31 イメージ・リーダー部
 - 32 画像信号制御回路
 - 33 プリンタ部
 - 34 2値画像生成・記憶装置
 - 40 三角波発生器
 - 41 D/A変換器
 - 4 2 比較器
 - 50 CPU
 - 51 メモリー・コントローラ
 - 52 画像メモリー
 - 53 インターフェース
 - 5 4 通信線
 - 55 画像バス
 - 5 6 2 值多值変換器
 - 57 拡大・縮小回路
 - 1000 画像形成装置本体



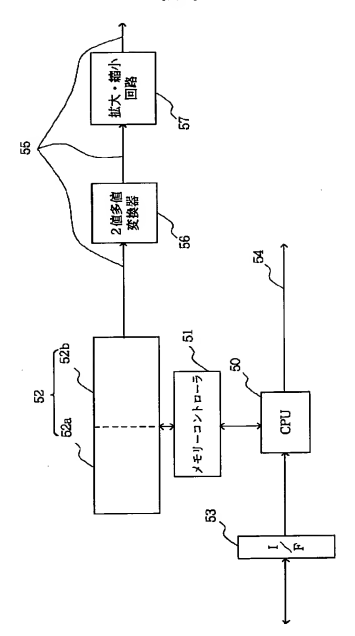


【図3】

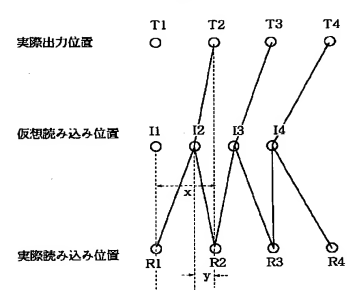




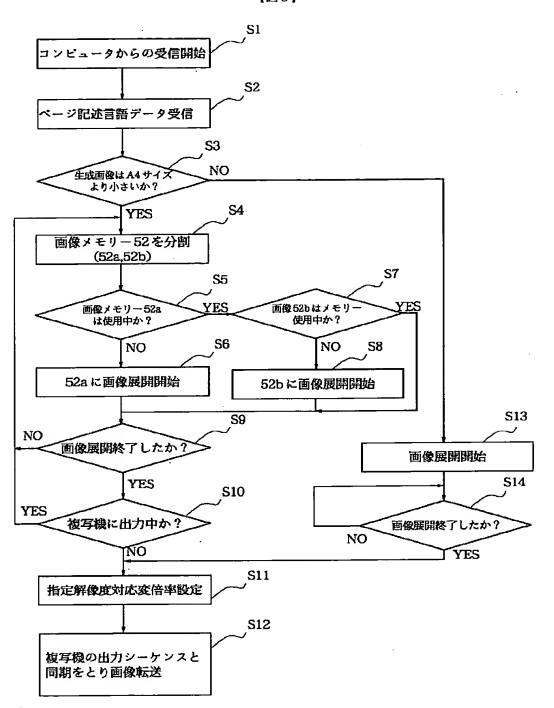
【図5】



【図6】



[図8]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY